PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REO'D 15 APR 2004 WIPO POT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

111111111111111111111111111111111111111	· XXXII (U)
出願人又は代理人 の書類記号 PTGF-03106	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16380	国際出願日 (日.月.年) 19.12.2003 優先日 (日.月.年) 20.12.200
	7. C09K11/08, C09K11/75, C09K11/67, C09K11/66, C09K11/64, C09K11/73, H01L33/0 // F21V8/00, F21Y101:02
出願人(氏名又は名称) 豊田合成株式会社	
2. この国際予備審査報告は、この表紙で 3. この報告には次の附属物件も添付され a	を含めて全部で 3 ページからなる。 れている。 ページである。 ととされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の争って T規則70.16及び実施細則第607号参照) たように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 、
祭予備審査の請求審を受理した日 30.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 24.03.2004
が及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3	特許庁審査官 (権限のある職員) 4V 9155 藤原 浩子
TPCT (1 DP	超話番号 03-3581-1101 内線 3483

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16380

第 I 欄 報告の基礎	
1 この国際子倫本大和作は、一種により	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除	
この報告は、	R文を基礎とした
「こうがな、ヘッド的で促出された御訳文の書館	5である
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際	調 <u>在</u>
□ PCT規則12.4にいう国際公開□ PCT規則155.0円は555.0円	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法律	第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
_	
」 明細書	·
第ページ、	出願時に提出されたもの
第ページ*、 第ページ*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 第 項	
400	出願時に提出されたもの
#	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	一一一付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ページ/図、	Herrale and the second
第 ページ/図*	11000000
第ページ/図*、	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
□ 配列表又は関連するテーブル	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の参類が削除された	
3 補正により、下配の書類が削除された。	
明細書 第	ページ
請求の範囲第	
□ 図面 第	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル (具体的に配射	#
	以りのこと)
・ この報告は、補充郷に示したとうに、こった。	
・・	ちに添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越
こうとものというというないので、その相上が	ずに称付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
り 明細書 第	ページ
明確開第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
図画 第 配列表 (具体的に記載すること)	ページ/図
配列表に関連するテーブル (具体的に記載	サオステレ\
•	·
4 Implicit August	
4.に該当する場合、その用紙に"superseded"と間	記入されることがある。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

特許性に	胆・ナマ	国際予備知	
10 ht 1710	B 4 0	13000000000000000000000000000000000000	4

国際出願番号 PCT/JP03/16380

それを裏付ける文献及び説明	可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定&	のる見解、
. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-30</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲1-30 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-30</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告に記載された文献には、請求の範囲第1項に記載された特定の発光 状態を示す発光体は記載されておらず、また、当業者にとって自明でもない。